

13

Amathus

siffror

Amathus 1930

(gravinv. & nivåer)

A. Westholm

D II: 2 G

G: AMATHUS, fyndlistor för gravarna 22, 24 - 25;  
VOUNI: nivå-siffror.



2 April 1930 14/5 - 30.

2 April



# Year 22

Bird shaped vessel	diam.	1,20 - 1,20	1
Plain bowl	diam 8 cm	1,25 - 40	2
Plain pot (amphora)	h 6,5 cm	1,37 - 42	3
Egyptian paterhead	2,2 cm	1,45	4 ✓
Wh. p. amphora	12 cm	1,32 - 40	5
Bronze bowl	14,5 cm	1,35 - 45	6
" "	21,5 cm	1,30 - 45	7
Plate	diam	1,32 - 45	8
Bronze filenla	diam.	1,35	✓ 9 ✓
Bronze jug	17,5 cm	1,40 - 50	10
Plain jug pinched rim	20 cm	1,37 - 50	11
Wh. p. jug	25 cm	1,32 - 50	12
Plain jug pinched rim	23 cm	1,40 - 55	13
Wh. p. amphora	19,0 cm	"	14
Bronze jug	h.	"	15
Plate	diam	1,25 - 30	16
Bl. gl. jug	18 cm	1,10 - 25	17
Wh. p. plate	diam	1,35 - 50	18
Plain jug		1,30 - 55	19



Wh. p. plate	dam.	1,27 - 40	20
Wh. p. amphora		1,28 - 50	21
Plum Bl. st. bowl	dim 15 cm	1,25 - 35	22
Wh. p. amphora	dam	1,40 - 50	23
Wh. p. amphora	c 20 cm	1,30 - 45	24
Wh. p. bowl	dim 21 cm	1,25 - 40	25
Wh. p. krater	" 20 cm	1,30 - 50	26
Wh. p. amphora	" 15 cm	1,50 - 60	27
" "	" 15 cm	1,45 - 55	28
Wh. p. frag. pinched rim	37 cm	1,20 - 55	29
Wh. p. amphora (3)	45 cm	1,20 - 60	30
Glosshead	1 cm	1,50	31
Double conical stone bead	1,5 cm	1,40	32
Fingering of bronze	2,5 cm	1,40	33
Wh. p. plate	20,7 cm	1,55 - 60	34
Wh. p. amphora	15 cm	1,40 - 55	35
Wh. p. plate	26 cm	1,42 - 58	36
Bl. st. frag	18 cm	1,48 - 52	37
Wh. p. plate	dam	1,48 - 55	38
Wh. p. amphoriskos	14 cm	" "	39



Wh.p. plate bowl	14.5 in	1.48 - 60	40
Wh.p. amphora	14 in	1.45 - 60	41
Wh.p. jug with spout	18 in	1.38 - 50	42
Wh.p. amphoriskos	13 in	1.50 - 60	43
" " "	13 in	1.52 - 60	44
Plain jug	13 in	1.50 - 60	45
Wh.p. amphora	13.5 in	1.45 - 60	46
Wh.p. amphora	16 in	1.50 - 60	47
Wh.p. plate	13 in	1.50 - 60	48
Wh.p. amphoriskos	13 in	" "	49
" " "	13.5 in	" "	50
Bronze fibula	dam	1.55	51 } of pin
Fingerring of bronze	dim 3.0 in	1.55	52 } pl.



Grav 24



# Grav 25

Gold leaf with impressed human face	3 mm	- 950	1 - g. sk.
Silver needle	4.4 mm	from bottom	2 ✓
Two worked bones	1.5 - 2.5 mm	given over	3 ✓
Iron knife	23 mm		4
Wh. p. amphoriskos	kan h. 9 mm		5
Plain bowl	diam 7 mm		6
Red sl. jug	12.5 mm		7
Bl. sl. jug	18 mm		8
Wh. p. amphoriskos	14 mm		9
Bl. kl. jug	kan 14 mm		10
Plain jug	8.2 mm		11
Plain sack jug	11 mm		12
Plain jug	8 mm		13
"	8.5 mm		14
Plain sack jug	10.5 mm		15
Plain amphoriskos	19 mm		16
Wh. p. jug	20 mm		17
Wh. p. amphoriskos	15 mm		18
Wh. p. amphoriskos	14 mm		19
Plain lid	diam 16 mm		20



I	Period 1	Ugh.	
1100—0700	— 2	Geom	1-2-3
700-625	— 3	Före statyerna resandot av pelarallt	(2)-3-4 höjer minut
625-580	Period 4	1. Statygrupp	4 + 5
580-530	Period 5	2 — " —	4 + 5
530-500	— " — 6	3 — " —	5

Cypr. Geom. I	1100 - 950	
— " — II	950 - 800	
— " — III	800 - 675	
I Cypro Arch I A	675 - 625	före stat
II — " — I B	625 - 575	ur cypr.
III Cypro Arch II A	575 - 525	Egypt
IV — " — II B	525 - 475	Jon
Cypro Class I	475 - 400	I - III
Cypro Class II	400 - 325	
Cypro Hellen I	325 - 200	
— " — II	200 - 50	
Cypro Rom. I	50 - 200	II 200 - 300 III 300 - 400



# Grav 24.

Plain Jay		40 m	0,30 - 50	1
Plain Jay	dam	14 m	0,25 - 35	2
Bronze Jay		15	0,30 - 45	3
Plain Jay		13 m	0,26 - 37	4
Plain Jay		25 m	0,08 - 29	5
Whip plebe	lean	21 m	0,13 - 20	6
Plain Jay	pinched in	18 m	0,24 - 35	7
Plain Jay		19 m	0,26 - 40	8
Whip Jay		22 m	0,15 - 27	9
Plain Gold	lean	19 m	0,20 - 33	10
Whip Amphispiza		13 m	0,22 - 32	11
<del>Amphispiza</del> 3 ?	dam.		0,00 - 28.	12
				13
				14
				15
				16
				17
				18
				19



Vouni  
Kivær



Vauai

Tram Stpkt N<sup>o</sup> 19.

1137 1152

N<sup>o</sup> 20.

0					
109	+ 1,1	2,0	71	1147	
99	- 0,9	2,0	91	1118	dal
90	0,0	1,9	122	1133	as
99	+ 3,1	2,0	130	1203	"
106	+ 5,6	2,0	141	1270	"
111	+ 7,1	1,0	152	1330	"
117	+ 9,5	2,0	170	1412	"
122	+ 11,5	1,0	175	1491	"
136	+ 15,2	2,0	180	1473	as
137	+ 12,8	1,0	120	1408	"
126	+ 10,4	1,0	110	1341	"
119	+ 7,5	1,0	100	1272	"
110	+ 2,8	1,0	91	1187	"
80	- 3,4	1,0	110	1077	as



70	-5,4	3,0	105	102,3	as
79	-7,3	2,0	80	103,0	dal
73	-4,4	1,0	128	104,4	
76	-2,3	3,0	135	106,4	as
69	-2,6	2,0	131	107,2	71 mids
58	-4,8	2,0	120	109,2	"
51	-6,9	2,0	115	99,4	"
63	-2,0	2,0	145	106,2	" Tapp
58	-1,8	3,0	146	107,6	" "
55	-2,7	2,0	165	105,5	as
48	-5,2	1,0	160	99,7	as
40	-8,0	2,0	155	91,7	"
33	-9,4	3,0	152	87,4	"
77	-2,9	3,0	155	104,3	dal
85	-1,3	4,0	150	107,4	"
91	0,0	3,5	160	111,7	"
97	+2,1	3,0	165	118,3	"
101	+3,8	1,0	180	126,2	"
45	-5,5	2,0	218	32,3	N <sup>o</sup> 21

177



Train N<sup>o</sup> 21.

934

943

00					19	
336	+12,0	2,0	51	102,9	as	
336	+11,9	1,0	32	99,9	"	
176	-8,1	3,0	18	84,9	"	
173	-11,2	4,0	38	82,9	"	
170	-14,5	3,0	61	76,1	"	Kann
165	-13,6	3,0	81	72,3	"	"
160	-13,7	3,0	95	68,8	"	"
171	-17,9	4,0	118	69,0	"	sodra flod sid.
164	-10,6	3,0	136	66,3	"	"
165	-8,7	3,0	160	67,2	"	"
165	-7,8	3,0	180	66,9	"	" ty
169	-6,3	3,0	170	72,6	as	
176	-6,2	1,0	155	76,7	"	
185	-6,2	3,0	138	76,4	"	
197	-4,6	3,0	121	83,6	"	
208	-2,8	2,0	112	86,5	"	
218	00	1,3	122	93,0	"	
226	+2,7	2,0	137	98,7	"	



234	+ 5,2	2,0	130	104,0	as
244	+ 6,7	1,0	128	108,2	"
255	+ 8,6	1,0	130	112,7	"
262	+ 10,2	1,0	148	119,5	"
269	+ 10,5	1,0	154	121,4	"
274	+ 9,7	1,0	128	118,1	
281	+ 9,0	1,0	150	116,7	dal
280	+ 7,0	1,0	130	109,1	"
279	+ 4,4	1,0	110	101,4	"
277	+ 2,1	2,0	90	95,6	"
275	- 1,5	2,0	75	90,3	"
274	- 5,4	4,0	70	88,7	" möte
256	- 8,0	1,0	62	84,7	s. fl. kant.
237	- 9,3	2,0	59	82,4	" "
218	- 9,6	2,0	68	81,0	" "
206	- 9,4	4,0	70	78,9	" " as
212	- 8,8	2,0	78	80,4	fl. Lotten
201	- 7,6	3,0	90	79,5	s. fl. sidan
190	- 11,3	3,0	189	73,9	" " "



180	-11, 8	2, 0	100	71, 9	A. fl. 218m
162	-15, 1	1, 0	120	62, 1	8 " "
115	-13, 2	3, 0	130	61, 2	4 " "
157	-13, 1	1, 0	155	58, 2	" " "
155, 5	-13, 0	3, 0	160	55, 4	pl. bottom
156	-12, 9	2, 0	178	63, 1	" "
154	-13, 0	4, 0	140	54, 4	" "
150	-14, 0	4, 0	130	54, 9	off. plant
143	-16, 2	3, 0	108	61, 2	" -"
131	-15, 7	4, 0	96	64, 5	1 "
120	-16, 0	4, 0 - 6	88	66, 0	" "
109	-16, 2	4, 0 - 6	84	67, 0	" "
88	-17, 7	4, 0 - 6	68	69, 2	1 "
70	-14, 7	3, 0 - 12	70	73, 5	" "
56	-13, 8	1, 0	77	75, 0	" "
47	-9, 4	3, 0	88	77, 0	" "
47	-7, 6	4, 0	96	77, 7	pl. bottom
51	-3, 0	1, 0	108	87, 6	as
58	0, 0	1, 1	120	93, 2	"



60	+2,7	2,0	140	98,9	as
61	+4,3	1,0	161	105,4	as
68	+3,6	1,0	154	103,0	"
73	+2,5	1,0	152	99,9	"
88	+2,6	2,0	156	99,4	"
98	+1,7	1,0	166	98,2	"
104	00	3,0	170	91,3	"
117	-1,9	3,0	170	85,7	"
123	-3,3	3,0	175	81,1	"
134	-4,8	1,0	195	76,9	"
141	-3,5	4,0	200	74,1	"
145	-6,6	2,0	195	69,9	"
147	-10,2	2,0	160	64,0	dal
140	-9,6	2,0	151	67,2	"
133	-7,5	4,0	153	70,3	"
130	-6,9	3,0	153	72,9	"
127	-7,0	1,0	150	75,1	as
133	-8,0	2,0	145	72,2	"
140	-8,7	3,0	144	69,6	"



94.3  
280  
 266.3

150	-10,6	2,0	153	64,3	as
142	-14,6	2,0	120	62,2	dal
134	-12,7	2,0	125	64,9	"
128	-10,2	2,0	138	67,9	"
123	-8,3	3,0	142	70,8	"
117	-5,2	2,0	130	80,5	as
123	-7,8	3,0	128	73,9	"
130	-11,1	3,0	118	68,6	"
137	-13,0	3,0	112	66,1	"
120	-13,4	4,0	110	67,1	
112	-13,3	1,0	105	69,1	
105	-13,0	2,0	102	69,2	
133	-15,9	3,0	70	72,2	Rant
115	-17,3	3,0	60	73,5	"
92	-21,0	4,0	58	69,1	dal
89	-20,8	4,0	38	66,9	"
62	-17,4	4,0	23	83,5	"
24	-6,2	3,0	15	89,7	"
143	-8,7	3,0	18	88,6	Rant

94.3  
208  
 73.3  
 94.3  
132  
 81



221	-15,8	3,0	3.1	83,2	
256	-11,2	4,0	44	81,4	dal
277	-5,6	3,0	35	87,9	dal
284	-3,2	1,0	49	91,6	is
303	+3,7	1,0	52	96,6	"
316	+8,3	1,0	60	101,9	"
301	+3,3	2,0	98	94,9	" H. Kout.
	+16,3 ca		12,57		Nº 22
	69,8-70,0				Nº 1
183,5					N.

		Frân	Nº	23	102,9	102,5
0	-2,2	2,0		138		Nº 21
	-3,7	0,0				Nº 1
285,62	+18,32	0,0			ca 470	Nº 22
285,2	+15,2	2,0	ca 270.			Nº 18
139,0						Nº 18
287,6	+13,2	2,0	215.			Nº 18

plus + 14 m.



155	- 12,6	4,0	21	81,9	as
157	- 14,8	4,0	41	76,0	"
158	- 15,3	4,0	65	69,4	"
148	- 15,9	3,0	85	64,3	" m. k.
137	- 16,9	3,0	100	56,4	"
131	- 17,9	3,0	115	52,2	"
100	- 17,4	3,0	150	38,7	vägen
106	- 17,6	3,0	145	43,7	"
119	- 16,5	3,0	146	46,1	"
128	- 18,9	3,0	120	48,7	"
132	- 15,0	3,0	140	53,3	"
139	- 13,2	3,0	150	53,3	"
149	- 13,3	3,0	141	55,1	"
154	- 13,7	3,0	138	54,9	"
168	- 13,4	3,0	129	57,5	"
178	- 13,1	3,0	124	59,4	"
185	- 11,4	3,0	136	60,6	"
202	- 6,5	1,0	206	66,3	"
201	- 6,4	3,0	175	68,0	as



195	- 6, 7	3, 0	165	68, 3	as
188	- 7, 1	3, 0	160	67, 3	"
176	- 9, 6	3, 0	154	61, 9	"
172	- 10, 3	3, 0	155	59, 9	"
151	- 13, 1	3, 0	120	60, 3	as
164	+ 15, 7	2, 0	92	63, 7	v. H. k.
177	- 14, 9	3, 0	71	69, 3	v. -
190	- 12, 2	3, 0	58	75, 1	"
211	- 7, 1	2, 0	50	82, 3	"
230	00	0, 0	51	90, 5	as
250	+ 10, 1	1, 0	62	100, 3	"
262	+ 10, 9	1, 0	71	102, 9	"
260	+ 4, 0	3, 0	40	90, 3	dal
83	- 11, 5	3, 0	124	84, 7	
81	- 1, 8	3, 0	38	75, 7	as
97	- 17, 5	3, 0	60	69, 3	"
104	- 17, 1	3, 0	81	63, 7	"
110	- 26, 4	3, 0	95	60, 7	"
112	- 15, 6	3, 0	112	57, 5	"



90  
257  
648

118	-18,1	3,0	100	56,5	dal
123	-17,5	3,0	110	54,5	eis
122	-18,2	3,0	81	62,3	"
120	-17,8	4,0	60	68,2	"
128	-21,1	3,0	55	67,7	dal
132	-20,1	3,0	75	61,8	"
129	-19,7	3,0	98	54,5	"
118	-19,6	3,0	81	60,3	dal
86	-18,5	3,0	80	62,1	dal
83	-15,9	3,0	81	65,4	kant
84	-13,8	3,0	105	62,5	"
97	-18,7	3,0	120	49,1	dal
98	-16,5	2,0	145	47,3	
91	-13,2	3,0	150	53,3	
87	-22,8	1,0	150	56,3	
78	-10,6	2,0	140	62,9	
170	-20,6	2,0	65	65,7	dal
165	-17,8	3,0	81	62,8	"
181	-12,6	2,0	108	65,0	



187	- 12, 2	2, 0	110	15, 3	H. R.
194	- 11, 3	2, 0	101	68, 7	" "
203	- 8, 6	3, 0	95	73, 3	" "
212	- 6, 2	3, 0	88	78, 0	" "
221	- 3, 0	3, 0	79	83, 4	" "
223	- 2, 4	3, 0	120	82, 5	as
215	- 5, 3	2, 0	115	77, 4	H. R.
206	- 6, 7	3, 0	120	73, 5	" "
199	- 7, 9	2, 0	122	71, 7	" "
191	- 9, 3	2, 0	130	77, 5	" "
195	- 7, 0	3, 0	138	70, 7	" "
203	- 7, 1	1, 0	142	72, 0	H. R.
212	- 5, 0	4, 0	150	73, 4	" "
216	- 5, 2	2, 0	148	75, 2	" "
219	- 5, 6	4, 0	142	77, 6	" "



Tram

N<sup>o</sup> 22

1733  
1

0					
66	- 3,6	2,0	210 ?	159 6	stig
64	- 3,4	3,0	143	163 3	"
61	- 4,0	3,0	115	163 8	"
58	- 6,2	2,0	85	163 6	"
40	- 9,3	3,0	54	163 6	"
12	- 5,7	2,0	53	167 5	" as
347	- 1,8	3,0	66	169 7	" —
332	0,0	2,0	95	172 8	"
325	0,0	1,3	120	173 5	"
324	0,0	0,5	138	174 3	" dal
317	+ 1,7	2,0	160	175 9	" aslonen
311	1,0	2,2	160	172 6	" profil
305	- 1,9	2,0	160	167 5	"
300	- 4,3	2,0	168	159 9	"
296	- 6,3	2,0	182	152 4	as
289	- 7,6	2,0	190	147 7	"
282	- 9,0	2,0	200	141 3	"
277	- 10,2	2,0	215	134 7	"





270	-11,3	2,0	238	126,2	as
267	-13,4	3,0	230	118,6	" skull
265	-15,5	2,0	222	112,4	" "
263	-17,1	3,0	216	108,3	" "
248	-16,3	3,0	200	115,7	
247	-16,1	3,0	225	115,5	as
246	-16,4	3,0	200	115,3	"
247	-16,7	3,0	180	120,2	"
253	-16,0	3,0	132	135,5	"
253	-15,9	3,0	112	140,5	"
251	-15,7	3,0	98	145,3	"
260	-15,9	3,0	80	149,9	"
269	-17,8	4,0	60	152,4	"
283	-16,8	4,0	40	159,2	"
311	-15,8	4,0	32	162,1	
320	-11,1	3,0	52	161,8	
320	-8,1	3,0	71	161,8	
315	-5,8	3,0	95	162,2	
311	-4,8	3,0	111	162,6	as



303	- 6, 8	2, 0	110	159, 6	as
295	- 6, 7	3, 0	108	159, 2	"
291	- 11, 5	2, 0	95	153, 8	
289	- 15, 8	3, 0	80	150, 1	dal
288	- 8, 6	3, 0	112	155, 1	as
281	- 11, 7	3, 0	112	149, 1	"
277	- 14, 0	3, 0	116	143, 4	"
281	- 15, 4	3, 0	105	174, 0	dal
275	- 18, 3	3, 0	92	143, 0	dal
281	- 17, 4	3, 0	88	145, 5	"
308	- 5, 8	3, 0	122	159, 4	dal
315	- 3, 6	3, 0	122	164, 8	"
321	+ 3, 0	2, 0	165	180, 4	as Youngi profile
326	+ 4, 9	1, 0	170	187, 8	" - " -
332	+ 7, 7	1, 0	180	198, 6	" - " -
337	+ 9, 1	1, 0	190	203, 8	" - " -
340	+ 10, 5	1, 0	200	210, 2	" - " -
344	+ 12, 4	1, 0	210	218, 8	" - " -
348	+ 14, 2	1, 0	220	227, 7	" - " -



351	+15,7	1,0	230	235,9	as profit of al boy.
354	+16,7	1,0	215	235,6	
358	+17,5	1,0	205	235,3	
365	+17,5	1,0	200	234,0	
10	+17,2	1,0	200	233,5	
16	+16,7	1,0	210	233,4	
20	+16,2	1,0	214	231,4	
24	+15,6	1,0	222	233,3	
28	+14,5	1,0	238	235,3	
32	+13,7	1,0	245	231,9	
35	+11,8	1,0	238	222,6	
37	+10,8	1,0	226	216,1	
39	+9,3	1,0	220	210,4	
36	+10,1	1,0	200	208,8	
33	+11,1	1,0	190	210,2	
25	+12,7	1,0	176	212,4	
15	+13,5	1,0	166	212,5	
3	+14,3	1,0	168	217,2	
356	+14,3	1,0	168	217,2	



351	+14,2	1,0	176	219,0	as
345	+12,0	1,0	190	213,2	dal
341	+10,0	1,0	180	205,0	"
339	+8,9	1,0	170	201,1	"
344	+10,3	1,0	149	200,5	as
351	+10,5	1,0	140	199,3	
358	+10,3	1,0	132	197,4	
70	+10,3	1,0	132	197,4	
170	+9,8	1,0	131	196,3	
26	+9,3	1,0	139	196,4	
35	+8,5	1,0	150	196,0	
41	+7,3	1,0	160	194,6	
45	+6,2	2,0	185	192,7	
47	+5,2	1,0	208	192,7	
51	+3,5	1,0	200	196,0	
56	+1,0	1,0	180	177,1	
54	+1,7	2,0	168	177,7	
53	+1,7	1,0	150	177,4	
49	+2,2	1,0	126	177,6	



44	+ 3, 2	1, 0	112	180, 2	as
33	+ 2, 9	1, 0	104	179, 2	
20	+ 3, 7	1, 0	98	180, 1	
10	+ 3, 3	1, 0	90	179, 0	
354	+ 3, 3	1, 0	89	179, 0	
341	+ 2, 4	1, 0	98	177, 9	
41	+ 1, 8	3, 0	28	163, 2	
55	+ 1, 6	3, 0	42	160, 2	
64	- 12, 7	3, 0	68	156, 9	
72	- 11, 0	3, 0	91	154, 4	as
70	- 10, 5	1, 0	113	153, 3	dal
76	- 13, 2	3, 0	110	148, 6	"
78	- 14, 8	3, 0	82	150, 9	
82	- 18, 7	3, 0	70	149, 4	dal
153	- 14, 9	3, 0	18	167, 2	
159	- 14, 4	3, 0	32	161, 5	
172	- 21, 8	3, 0	47	154, 4	
270	- 20, 4	4, 0	42	156, 2	dal
256	- 21, 5	4, 0	62	148, 1	"



247	-21,4	4,0	78	142,5	dal
240	-21,2	4,0	91	138,1	"
230	-21,8	4,0	107	131,0	"
224	-23,0	4,0	110	127,9	"
218	-24,1	4,0	125	119,8	"
215	-23,7	4,0	160	106,7	"
215	-22,2	4,0	180	102,9	äs
2332	-17,1	7,0	204	113,9	flytt p.k.t.

från

fl. p.k.t.

<sup>1,4</sup>  
113,9

115,4

Nr 1

Nr 22

äs brygga

00	+21,7	0,0		
284	+16,7	0,0		
6,0	+8,8	1,0	34	199,6
4,0	+7,2	0,0	18	115,4
129	-9,3	3,0	20	109,2
176	-11,5	3,0	38	104,8
175	-13,7	1,0	59	100,4
177	-13,6	2,0	68	97,4



178	-12, 9	1, 0	98	92, 6	
190	-12, 5	2, 0	98	92, 2	
200	-16, 8	1, 0	83	90, 6	
210	-13, 5	1, 5	103	89, 9	
212	-17, 0	3, 0	145	84, 8	
218	-77, 0	2, 0	136	87, 5	
220	-13, 2	2, 0	115	87, 2	
226	-11, 3	2, 0	95	94, 8	air
234	-9, 6	2, 0	82	99, 8	"
246	-15, 9	3, 0	65	94, 6	dal
235	-18, 2	3, 0	49	97, 1	"
255	-77, 7	3, 0	41	100, 2	"
279	-12, 6	4, 0	38	102, 9	12 green
301	-6, 7	3, 0	28	109, 1	"
21	+6, 2	1, 0	28	117, 4	dal
63	-6, 3	3, 0	23	109, 9	"
91	-15, 5	4, 0	32	102, 9	"
108	-19, 3	3, 0	50	95, 9	"
125	-22, 2	3, 0	60	89, 8	"



140	-21,5	2,0	68	885	dal
149	-20,1	2,0	84	84,5	"
156	-18,2	3,0	90	83,7	"
110	-17,7	1,0	65	94,7	"
95	-13,6	2,0	75	95,6	"
90	-9,0	2,0	71	102,3	as
75	-6,0	1,0	60	108,1	dal
78	-4,7	2,0	89	106,0	dal
66	0,0	2,7	91	102,7	"
57	+2,0	2,0	99	116,8	"
50	+6,0	3,0	111	123,8	"
43	+8,5	2,0	126	132,0	"
40	+10,0	1,0	142	139,0	"
73	+3,1	1,0	121	121,0	as
82	0,0	1,0	118	114,4	"
91	-2,5	1,0	100	110,0	"
105	-4,7	2,0	85	106,4	"
117	-12,7	1,0	85	95,8	"
129	-10,4	3,0	90	96,2	"



156	+ 15,7	2,0	125	79,6	väg
164	- 15,4	3,0	120	80,4	"
206	- 15,3	2,0	115		"
210	- 11,6	2,0	142		"
218	- 11,4	1,0	122		"
227	- 11,9	1,0	140	86,5	"
238	- 9,8	1,0	152		"
246	- 8,6	2,0	160		

Fran N<sup>o</sup> 0 27

1497

N<sup>o</sup> 1

00	+ 14,6	0,0	ca 244	161,8	vägen
235	+ 3,9	1,0	180	160,5	"
241	+ 3,8	1,0	155	157,8	"
227	+ 2,9	1,0	150	155,4	"
215	+ 2,3	1,0	130	153,8	"
202	+ 1,6	1,0	128	151,8	"
190	+ 0,8	1,0	115	150,4	"
181	0,0	0,8	105		



165	0,0	3,0	90	148,2	wägen
145	-1,8	2,0	92	146,3	"
138	-1,8	3,0	111	144,7	"
135	-2,6	4,0	162	139,4	"
140	-2,4	4,0			
133	-2,5	4,0	184	139,1	↓
134	-2,9	2,0	236	337,3	"
127	-3,4	2,0	230	135,5	"
121	-3,8	2,0	229	133,3	"
114	-4,4	2,0	220	132,3	"
105	-4,9	2,0	230	129,6	"
99	-5,2	2,0	240	127,5	"
94	-7,3	1,0	228	122,4	
83	-10,4	2,0	220	109,5	wägen
89	-10,6	0,0	210	112,7	"
95	-9,8	0,0	205	116,3	"
102	-8,5	2,0	198	120,0	"
108	-7,5	2,0	200	123,2	"
114	-6,2	2,0	208	126,4	"



143	+0,7	1,0	108	151,4	as
154	+4,4	2,1	112	157,8	11
162	+6,2	1,0	128	164,0	11
167	+8,5	1,0	145	171,6	11
173	+10,0	1,0	162	178,3	11
176	+10,7	1,0	180	182,5	11
182	+10,2	1,0	190	183,9	11
189	+8,5	1,0	200	179,5	
197	+8,2	1,0	195	178,7	
206	+7,7	1,0	195	176,3	
214	+7,7	1,0	192	175,9	
219	+7,3	1,0	190	174,3	
224	+5,7	1,0	190	169,0	
231	+5,7	1,0	181	168,0	
238	+5,5	1,0	180	167,0	
244	+4,3	1,0	180	163,7	
250	+4,0	1,0	171	162,1	stig
257	+4,5	1,0	168	163,4	11
267	+5,3	1,0	160	165,4	11



276	+6 0	1 0	170	168 0	stij
286	+6 3	1 0	175	169 4	"
291	+6 2	1 0	181	170 7	"
295	+6 0	1 0	210	172 1	"
298	+6 0	1 0	232	174 4	"
293	+6 45	1 0	<del>260</del> <sup>255</sup>		N <sup>o</sup> 2
208	0 0	2 7	18	148 5	
278	0 0	2 1	15	149 1	
327	0 0	1 6	28	149 6	
299	0 0	3 1	28	148 1	Lat
268	-4 4	3 0	28	146 1	"
241	-10 2	3 0	38	141 5	"
230	-9 8	3 0	56	136 7	Lat
246	-6 4	3 0	49	142 7	is
266	-1 5	3 0	40	147 2	"
282	0 0	1 5	41	149 7	"
305	+4 3	2 0	52	153 1	topp
284	-0 8	3 0	50	147 3	Lat
270	-3 4	3 0	56	144 3	"



249	- 8,5	1,0	60	141,4	dal
244	- 6,3	3,0	71	140,4	H.
249	- 3,1	3,0	84	143,7	"
254	0,0	4,6	100	146,6	"
258	+ 1,2	3,0	116	150,6	"
263	+ 3,0	3,0	130	155,0	"
268	+ 4,7	3,0	143	159,9	"
271	+ 5,7	2,0	163	165,3	"
282	+ 8,3	2,0	210	179,6	
278	+ 8,0	2,0	205	177,7	
272	+ 7,3	1,0	200	175,6	
267	+ 6,7	1,0	181	171,2	
260	+ 5,9	1,0	179	164,6	
254	+ 5,1	1,0	180	166,2	
248	+ 5,0	3,0	187	164,5	
245	+ 4,1	1,0	190	163,8	park plots
241	+ 4,8	1,0	117	164,2	
234	+ 4,5	1,0	157	162,5	as
230	+ 4,7	3,0	160	161,3	dal



225	+4,0	2,0	160	160,4	dal
225	+4,4	1,0	172	163,4	"
220	+5,8	3,0	162	164,6	} är
214	+6,0	1,0	160	166,9	
208	+6,3	2,0	162	168,0	dal
207	+4,7	3,0	125	160,0	"
200	+4,2	3,0	138	156,3	är
194	+1,9	2,0	129	153,5	dal
194	+3,5	3,0	142	156,9	"
192	+4,7	2,0	150	161,5	"
188	+6,5	1,0	162	168,5	"
184	+9,8	3,0	180	178,9	"
178	+9,9	1,0	170	179,4	dal
179	+7,9	2,0	150	169,8	"
180	+7,0	2,0	140	166,2	"
184	+3,3	1,0	130	157,7	"
181	+4,0	1,0	125	158,0	dal
175	+4,2	1,0	122	159,1	
171	+6,3	2,0	130	159,4	"



165	+6,2	2,0	121	112,2	
165	+4,5	2,0	110	157,9	
112	+1,9	1,0	101	153,6	
135	-3,3	2,0	105	143,1	as
125	-6,3	1,0	105	138,7	"
114	-8,4	1,0	110	134,0	"
106	-8,2	4,0	124	129,6	"
97	-11,8	1,0	132	123,3	"
91	-12,2	3,0	140	118,6	"
91	-14,7	3,0	120	117,8	11 haul 8
91	-16,3	4,0	105	117,7	" " "
100	-16,4	2,0	94	122,7	" " "
118	-16,9	4,0	81	123,4	" " "
121	-20,5	3,0	69	124,1	" bottom
133	-19,4	3,0	70	124,9	" "
148	-17,2	3,0	60	130,5	" "
162	-14,6	3,0	60	133,5	" "
173	-13,7	3,0	60	134,0	" "
166	-8,0	2,0	72	139,2	



151	-7,6	3,0	71	138,4	
134	-8,8	2,0	81	136,4	
123	-8,2	2,0	95	135,7	
116	-13,6	1,0	89	129,4	
110	-12,7	2,0	98	127,7	dal
115	-12,4	1,0	101	128,5	as
99	-13,4	3,0	100	125,0	"
202	-6,7	2,0	70	139,0	as
194	-4,6	3,0	80	141,8	"
190	-2,2	2,0	95	145,6	"
186	0,0	0,0	108	151,2	"
193	+1,4	2,0	113	152,0	as
198	0,0	3,0	106	148,2	"
210	-2,7	2,0	100	144,5	"
206	-5,5	2,0	85	141,0	"
218	-6,6	2,0	79	140,1	dal
221	-2,4	4,0	91	143,4	"
222	0,0	3,4	111	147,8	"
224	0,0	0,0	128	151,2	"



226	+2,2	1,0	145	155,7	Lat
233	+3,8	2,0	135	156,2	as
241	+3,5	3,0	140	156,7	Lat
241	+1,7	2,0	129	152,8	"
241	0,0	1,6	112	149,6	"
240	-2,8	2,0	90	144,8	"
247	0,0	3,4	97	147,8	as
248	+1,9	3,0	110	151,4	"
249	+3,1	2,0	132	156,4	"
257	+3,2	2,0	130	156,4	as
265	+3,6	3,0	120	155,7	as
261	+1,2	0,0	102	153,3	"
256	0,0	2,6	90	149,2	"
250	-3,3	1,0	81	145,5	
257	-2,5	2,0	72	146,1	
268	-0,9	2,0	69	148,1	as
277	0,0	2,7	62	149,5	as
279	+2,8	2,0	88	153,5	
269	+3,1	3,0	108	153,9	Lat



275	+ 3,8	1,0	132	159,0	Lat
287	+ 5,8	2,0	148	164,2	
281	+ 5,8	2,0	140	163,4	as
286	+ 3,9	1,0	116	158,1	"
292	+ 4,2	2,0	101	156,6	"
298	+ 3,3	2,0	81	153,9	"
317	0,0	0,2	67	151,0	"
337	0,0	1,5	56	149,7	"
00	0,0	2,4	48	148,8	"
21	- 5,9	2,0	58	143,2	"
30	- 8,3	1,0	72	140,4	"
44	- 7,8	4,0	91	134,9	"
53	- 8,3	1,0	108	134,1	
61	- 7,9	2,0	120	132,7	
69	- 10,1	1,0	140	125,7	as
77	- 12,4	1,0	148	119,5	as
82	- 13,7	3,0	150	112,7	"
82	- 13,8	3,0	135	116,1	



80	-13,7	3,0	112	122,0	
78	-15,8	3,0	95	123,4	dal
65	-12,4	3,0	90	124,0	"
56	-11,8	1,0	90	120,9	"
45	-9,7	2,0	88	124,4	"
41	-9,6	1,0	52	141,6	as
55	-10,8	2,0	70	136,1	"
70	-13,3	2,0	78	131,3	"
78	-16,3	3,0	71	128,2	
73	-16,2	2,0	60	132,5	dal
62	-15,0	2,0	48	136,4	"
41	-10,6	3,0	38	141,2	"
41	-9,8	2,0	20	145,9	as
77	-15,6	2,0	30	141,2	"
98	-14,3	3,0	40	134,4	"
110	-18,8	2,0	53	132,1	"
133	-16,8	3,0	59	131,2	"
137	-22,7	1,0	40	134,4	"
137	-19,2	3,0	25	139,9	"



83  
103  
85  
88

97,5 -1,7

2,0 278

1497  
788  
1407

Nº

Trans N = 28

141,4

141,4

Nº 27

Nº 2

Nº 22

Nº 1

0,0	+1,4	0,0
74	+3,9	0,0
75,2	+2,95	0,0
51,4	+12,5	0,0
5,0	-2,5	4,0
311	0,0	1,8
278	+4,3	2,0
296	+3,5	2,0
296	+3,6	3,0
288	+4,3	2,0
287	+5,6	1,0
282	+6,8	1,0
282	+8,5	2,0
272	+6,8	1,0
270	+5,4	1,0
267	+4,8	2,0

ca 553

14

25

44

62

90

132

153

175

201

182

170

150

128,8

141,3

144,2

144,7

145,5

150,8

157,0

161,9

170,7

163,4

157,9

153,5

as  
as

as

topp  
linhas  
as

"

as



262	+ 3, 5	1, 0	148	150, 7	as
254	+ 2, 2	2, 0	140	146, 3	"
246	0, 0	2, 0	120	142, 9	as
241	- 2, 7	2, 0	118	135, 4	"
232	- 3, 6	2, 0	114	133, 6	"
225	- 5, 3	3, 0	118	129, 1	"
227	- 8, 9	1, 0	102	124, 4	dal
234	- 7, 6	3, 0	98	127, 0	"
272	0, 0	2, 8, 0	57	142, 6	
257	0, 0	3, 2	52	139, 7	as
239	- 5, 0	2, 0	63	135, 4	"
231	- 7, 9	2, 0	59	132, 8	"
220	- 8, 7	3, 0	58	131, 2	dal
226-31	- 2, 0	3, 0	38	134, 7	"
249	- 2, 9	1, 0	39	139, 9	"
274	0, 0	0, 2	39	142, 7	"
209	+ 4, 4	1, 0	45	145, 4	topo
250	0, 0	2, 4	18	140, 5	
202	0, 0	3, 8	23	139, 1	



142,2  
10.8  
131,4

174	-8,0	3,0	32	135,4	
172	-8,1	3,0	52	132,6	kant
155	-11,0	2,0	60	130,5	"
142	-7,4	4,0	60	131,2	as
118	-7,9	3,0	44	133,0	"
95	-8,6	3,0	25	136,2	
344	-11,3	3,0	55	129,1	väger
10	-16,8	3,0	42	127,8	"
57	-17,5	4,0	53	124,0	"
47	-16,4	3,0	55	124,4	"
103	-13,1	3,0	71	122,4	"
135	-8,7	3,0	111	123,1	"
140	-8,9	0,0	140	121,3	"
145	-6,7	4,0	170	119,1	"
150	-8,5	1,0	182	115,1	kant
156	-9,7	1,0	168	113,7	"
156	-10,7	2,0	148	113,5	
160	-10,7	4,0	138	113,3	
143	-9,6	2,0	111	122,6	



141	-9,0	2,0	95	126,1	
63	-17,6	3,0	138	98,2	fl. bottan
58	-14,6	2,0	148	103,7	västra flödstup
49	-11,7	4,0	160	106,6	"
46	-10,5	3,0	180	107,1	fl. bottan
44	-10,2	1,0	194	107,7	"
41	-7,5	2,0	198	115,1	v. flödstup
39	-6,5	2,0	218	116,2	"
36	-5,3	2,0	230	119,7	"
33	-3,7	2,0	217	127,1	äs
36	-5,4	2,0	200	122,1	"
31	-5,4	4,0	187	121,4	dal
31	-8,3	2,0	168	116,7	"
37	-10,4	3,0	156	111,7	"
44	-12,1	3,0	155	107,5	"
49	-13,2	3,0	141	107,0	äs
42	-12,8	1,0	140	111,0	"
34	-10,6	3,0	139	114,4	"
27	-8,5	3,0	150	117,7	"



23	-8,8	11,0	160	117,4	dal
22	-11,2	2,0	148	113,2	"
23	-14,8	2,0	140	105,1	" fl. tatter
34	-18,3	2,0	135	98,5	— " "
46	-17,4	11,0	130	103,0	morra fl. kant
60	-18,5	2,0	130	99,7	" " "
66	-14,4	2,0	150	103,7	kant
73	-14,3	2,0	150	103,9	"
86	-12,0	3,0	180	102,5	k as
90	-12,1	4,0	200	97,0	dal
77	-9,2	2,0	187	111,4	as
71	-7,3	1,0	190	117,7	"
64	-5,6	2,0	192	122,2	"
58	-4,6	2,0	201	124,8	"
53	-4,2	2,0	218	125,0	"
48	-5,5	1,0	210	121,8	dal
46	-6,9	2,0	207	116,1	"
45	-8,6	3,0	195	110,8	" fl. kant
48	-9,7	3,0	179	109,9	as i syftlingi



51	-11,7	3,0	168	105,9	H. K.
59	-13,1	3,0	158	104,2	" - " -
61	-11,0	2,0	169	108,6	
64	-9,0	3,0	172	113,1	
24	-15,4	2,0	120	109,0	
14	-13,4	2,0	138	108,9	D. H. K.
346	-10,8	3,0	122	117,1	" " "
339	-8,9	2,0	144	118,0	" " "
338	-6,1	3,0	160	122,9	as
335	-4,2	3,0	170	127,1	H. totten
333	-2,8	3,0	181	131,0	" "
331	-2,3	1,0	182	134,6	L. Kant
332	-1,2	2,0	280	136,7	H. totten
330	+1,3	2,0	230	146,2	" "
327	+2,5	2,0	239	151,3	" "
325	+4,2	2,0	250	159,1	" "
323	+4,7	1,0	241	161,7	
320	+5,6	1,0	236	164,9	
320	+4,8	2,0	218	159,7	



320	+ 3,6	2,0	200	153,5
321	+ 1,2	1,0	183	145,7
315	+ 1,2	2,0	198	144,0
317	± 0,0	- 0,3	210	143,2
309	0,0	1,2	225	142,7
311	- 1,1	1,0	189	138,3
324	- 3,2	3,0	151	131,5 <sub>m</sub>
331	- 4,8	4,0	150	126,3 <sub>"</sub>

fl. k  
" " "

Kain N<sup>o</sup> 2

180,2

00	+ 11,4	0,0	418	
77,1	- 6,9	0,0	255	
57,0	- 7,7	4,0	32	173,2
56	- 9,1	3,0	60	169,2
60	- 10,2	4,0	78	163,9
54	- 10,0	2,0	100	161,3
54	- 10,0	1,0	128	158,5
56	- 9,6	3,0	150	153,8
58	- 9,7	3,0	195	145,9

N<sup>o</sup> 1  
N<sup>o</sup> 27  
stog dal  
" "  
" "



53	- 7, 6	1, 0	172	148, 9
44	- 6, 8	2, 0	175	159, 0
34	- 3, 8	2, 0	158	168, 9
34	- 4, 8	2, 0	140	168, 0
34	- 4, 7	2, 0	115	169, 3
40	- 6, 2	3, 0	80	170, 1
27	- 5, 7	1, 0	60	174, 0
15	0, 0	3, 0	63	178, 6
20	- 3, 0	1, 0	90	176, 0
24	- 2, 0	2, 0	110	175, 9
28	- 2, 0	2, 0	131	175, 1
31	- 2, 4	3, 0	150	172, 4
24	0, 0	3, 0	152	178, 7
14	+ 2, 4	3, 0	160	185, 4
16	+ 2, 2	2, 0	134	185, 0
12	+ 2, 0	2, 0	110	183, 5
9	+ 2, 0	2, 0	98	183, 1
1	+ 2, 6	1, 0	76	184, 1
150	0, 0	0, 9	19	180, 8

as



130	0,0	0,0	32	181,7	as
120	0,0	0,1	43	181,6	
105	0,0	3,9	44	177,8	dat
79	-7,2	3,0	50	172,5	"
73	-6,6	2,0	30	176,3	in
103	0,0	2,8	24	178,9	"

256	0,0	2,2	37	179,3	kont
267	0,0	3,5	69	178,2	
265	0,0	3,5	80	178,2	
274	-1,8	3,0	91	176,0	
275	-2,4	2,0	111	176,0	
275	-2,6	1,0	130	176,8	
265	-1,6	2,0	136	175,9	
260	-1,9	2,0	130	175,4	
241	0,0	1,2	58	180,5	
241	0,0	4,4	70	177,3	
343	-5,7	4,0	15	176,5	
299	-9,4	4,0	28	173,1	



289	-8,7	3,0	50	170,2	
277	-8,9	2,0	69	169,0	dal
289	-8,6	1,0	88	167,6	
288	-7,6	1,0	110	166,2	
290	-7,9	1,0	128	163,1	
295	-8,5	4,0	113	160,8	
299	-11,4	2,0	109	158,2	
297	-10,2	2,0	125	157,6	sting
300	-12,2	1,0	112	157,0	"
309	-14,3	2,0	105	153,4	"
317	-15,8	3,0	98	152,0	"
322	-17,6	3,0	91	151,3	"
228	-18,2	4,0	85	151,3	" dal
316	-18,2	3,0	80	153,4	dal
307	-16,7	2,0	75	158,2	"
334	-17,4	4,0	95	149,3	krant
329	-16,7	3,0	120	144,4	"
328	-16,4	3,0	138	139,8	"
326	-15,3	4,0	160	135,5	"



103,7 mat pht № 1

324	-15,9	2,0	175	131,7
321	-15,7	2,0	160	136,5
317	-15,7	1,0	150	140,2
311	-15,0	1,0	136	145,5
366	-21,7	3,0	87	146,7
15	-18,7	3,0	104	145,5

slig

8,0

№ 1

272 -18,7 3,0 105

slig

276 -15,2 3,0 130

"

284 -14,5 3,0 125

dal fl.

296 -12,1 3,0 125

"

fl.

306 -8,3 3,0 135

380 -9,5 1,0 145

291 -10,8 2,0 155

282 -12,3 2,0 170

277 -12,3 3,0 171

270 -12,7 3,0 189

265 -13,2 3,0 190

249,8 -13,3 1,0 260

№ 3

255



00					N <sup>o</sup> 27
165	+9,7	2,0	130	208,5	stig
170	+10,7	1,0	148	208,1	"
174	+11,9	2,0	155	211,6	"
177	+11,7	1,0	165	214,1	"
182	+10,2	1,0	162	210,3	
189	+7,1	1,0	162	200,7	
187	+7,2	1,0	150	199,4	
182	+7,6	1,0	138	198,9	
175	+7,8	1,0	120	197,0	
179	+6,3	2,0	102	190,9	
187	+5,6	1,0	120	192,4	
194	+4,5	1,0	150	192,4	
196	+4,2	1,0	170	193,1	

Brain N<sup>o</sup> 27

260					2
296	+6,8	1,0	190	172,4	as
297	+5,8	1,0	178	169,2	"



399	+4,3	2,0	156	160,9	ais
300	+3,0	1,0	140	157,5	"
301	+1,7	1,0	128	154,6	"
304	0,0	1,8	118	<del>149</del> 14	"
304	-0,8	3,0	110	149,8	"
286	+1,0	1,0	130	152,6	dal
285	+2,6	1,0	150	157,0	"
280	+4,9	1,0	180	165,5	"
275	+4,4	1,0	180	164,0	dal
274	+3,8	2,0	158	159,7	"
272	+3,0	4,0	160	155,6	dal
266	+2,7	2,0	140	155,8	"
258	+2,2	2,0	131	158,4	"
328	-1,0	3,0	112	150,1	dal
219	0,0	0,0	135	151,2	"
317	+3,4	3,0	148	157,0	"
314	+4,5	2,0	162	161,9	"
311	+4,5	1,0	180	164,3	"
316	+5,5	2,0	190	167,4	"



323	0,0	2,7	52	148,5	fl pkt
fr an fl. pkt. 148,5					
0,0					2.
1	+1,7	1,0	120	152,5	flaten
00	0,0	1,0	105	149,0	"
359	0,0	2,5	90	147,5	"
1	-1,3	3,0	60	145,6	"
22	-5,6	1,0	47	144,3	"
45	-11,7	1,0	35	141,9	"
81	-17,2	3,0	31	139,9	"
126	-15,9	3,0	50	133,3	11
135	-15,2	3,0	81	125,4	"
135	-15,3	1,0	95	123,9	"
135	-15,3	2,0	130	118,2	"



4  
Train No 27

350	-6,6	2,0	144	130,5	//
341	-3,3	1,0	150	139,4	//
334	-0,9	1,0	155	142,6	//
332	0,0	0,0	162	149,0	ais
333	+4,2	3,0	225	163,4	//
336	+2,3	1,0	210	156,5	//
339	+1,0	3,0	195	149,4	ais



321	+5,1	3,0	190	163,2	
326	+4,1	1,0	210	163,0	
330	+3,6	1,0	220	162,4	deal
332	+2,0	1,0	202	155,0	"
335	+1,3	3,0	190	150,3	"
338	-1,6	1,0	180	142,9	"
342	-3,2	1,0	170	138,5	"
347	-5,0	1,0	160	134,1	"
350	-6,8	2,0	150	129,3	"
357	-8,7	2,0	150	124,2	"
2	-7,8	1,0	161	126,2	dis
356	-5,1	3,0	162	131,6	"
349	-4,0	1,0	168	136,3	"
344	-1,4	2,0	185	142,5	"

Train No = 29

119,5

0,0	+14,6	0,0
24,2	+6,5	0,0
323,1	+5,1	0,0

No 1

No 22

No 2



N<sup>o</sup> 27

N<sup>o</sup> 28

280,1	+6,4	2,0	210	119,4	márga
220	0,0	1,60	60	118,0	"
224	-1,4	2,0	40	116,4	"
185	-3,1	3,0	30	115,1	"
151	-5,8	2,0	39	114,0	"
126	-7,2	3,0	32	110,5	"
345	-14,5	3,0	30	107,6	"
315	-10,9	2,0	60	106,2	"
314	-7,9	3,0	85	104,4	"
316	-7,8	1,0	115	103,2	"
314	-7,0	1,0	138	103,3	"
311	-5,5	2,2	165	101,4	"
322	-5,6	3,0	171	99,6	"
327	-6,6	3,0	160	97,3	"
340	-9,2	3,0	130	96,2	"
349	-9,7	3,0	130	93,4	"
363	-10,9	3,0	128	92,3	"
15	-11,0	14,0	130		



27	-13,2	2,0	135	90,5	våg
39	-15,1	0,0	121	90,5	"
49	-13,1	2,0	134	88,4	"
58	-12,8	1,0	155	85,7	"
61	-11,6	1,0	178	84,3	" ber
65	-11,6	1,0	190	81,9	"
69	-10,6	0,0	206	83,4	"
65	-9,7	1,0	230	81,3	"
134	0,0	2,2	18	118,8	
180	0,0	1,9	22	119,1	
237	0,0	1,0	28	120,0	is
246	+4,8	1,0	55	124,6	top is
260	+4,2	2,0	70	124,1	"
270	+2,7	1,0	88	124,1	"
275	+2,8	2,0	100	124,9	vågen
281	+2,2	1,0	105	124,0	"
281	+3,0	1,0	121	126,6	
281	+3,6	1,0	141	128,4	
297	0,0	0,9	120	120,1	as



303	-1,4	3,0	118	115,1	
309	-4,2	2,0	118	110,4	
295	-4,5	3,0	71	112,4	
297	-1,5	4,0	90	114,0	
301	-9,5	2,0	61	109,0	
286	-5,5	3,0	55	112,7	
312	-6,4	3,0	27	112,0	
316	-5,0	3,0	185	101,9	wagen
327	-7,0	3,0	160	98,6	Hookant
326	-9,0	1,0	141	97,8	"
340	-12,0	3,0	115	94,2	"
346	-13,3	3,0	109	93,0	"
30	-18,2	3,0	89	90,2	"
15,0	-18,2	3,0	96	86,0	"
27	-20,0	3,0	90	87,3	"
44	-20,0	3,0	98	84,5	"
54	-18,6	3,0	110	83,0	"
58	-16,9	3,0	122	82,6	"
63	-15,4	2,0	128	79,9	"



73	-14,6	2,0	160	78,5	fl. kant <sup>gren</sup>
79	-13,6	3,0	170	78,2	" " <sup>gren</sup>
59	-11,6	2,0	170	85,0	fl. kant västra
50	-11,4	3,0	168	84,4	" " "
41	-9,7	3,0	172	89,1	" " östra
35	-6,7	3,0	165	98,4	ais
30	-5,0	3,0	162	103,1	"
25	-4,8	1,0	160	106,6	"
20	-2,6	1,0	182	111,5	"
23	-2,3	2,0	190	111,3	ais
26	-3,8	1,0	190	107,4	"
31	-5,2	1,0	200	101,9	"
19	-5,3	2,0	170	103,3	dal
17	-8,0	3,0	150	97,2	"
13	-10,6	3,0	140	92,3	"
366	-9,3	3,0	148	94,2	dal
358	-7,8	2,0	155	98,0	" <sup>gren</sup>
349	-4,8	2,0	188	103,3	dal
346	-4,0	2,0	200	105,0	"



WMS ↓

342	-2, 2	2, 0	210	111, 0	dark
338	0, 0	4, 4	240	116, 6	"
342	0, 0	3, 8	240	117, 2	
347	0, 0	2, 0	240	119, 0	as
353	-1, 3	1, 0	240	114, 5	dal
358	-0, 7	3, 0	225	115, 3	
2,	-1, 5	1, 0	210	114, 8	
8	-1, 5	1, 0	200	114, 8	dal
6	-2, 6	2, 0	190	110, 4	"
2	-5, 2	1, 0	178	103, 0	
0	-6, 4	2, 0	169	100, 2	
17	-17, 6	3, 0	42	105, 4	nddc
64	-16, 2	3, 0	42	107, 3	"
92	-13, 5	3, 0	55	105, 2	"
87	-15, 2	3, 0	80	97, 2	
70	-25, 2	4, 0	98	91, 3	
65	-15, 3	3, 0	110	90, 0	Rank
72	-14, 6	3, 0	128	85, 8	"
78	-14, 9	4, 0	150	78, 4	



426 - 15,3 3,0

127 44,3

Plan №

30 168,6 170,1

82,6 25,8 0,0

0,0 + 1,8 0,0

№ 1

№ 2

№ 27

№ 28

264,9 - 4,3 0,0

230,3 - 7,8 0,0

302 - 21,8 1,0

283 - 22,4 2,0

262 - 21,2 1,0

270 - 20,0 2,0

276 - 18,1 2,0

283 - 20,0 1,0

290 - 22,4 1,0

281 - 18,7 3,0

298 - 22,3 1,0

302 - 22,7 4,0

340 - 20,2 3,0

18

164,7

as

35

154,7

"

50

151,1

"

68

144,9

"

80

143,4

"

90

138,4

"

90

134,4

"

116

131,9

"

100

131,2

dal

90

131,4

"

60

146,5

"



41	-12,4	3,0	55	155,3	dal
23	-3,0	3,0	55	164,2	"
35	+2,1	2,0	65	170,5	"
47	+9,2	3,0	83	180,3	"
61	+13,7	2,0	100	191,7	"
40	+8,8	2,0	100	181,3	vag
27	+8,4	1,0	100	183,7	" as
19	+6,5	2,0	120	181,7	"
14	+5,5	1,0	135	182,0	"
8	+4,1	1,0	160	180,4	"
5	+3,4	2,0	180	179,4	"
2	+2,3	1,0	200	177,1	"
0	+1,7	1,0	220	175,6	"
58	+9,2	1,0	68	180,7	"
70	+15,2	3,0	56	181,8	"
105	+10,0	2,0	60	179,5	"
124	+6,6	1,0	70	177,2	"
133,5	+4,2	1,0	93	175,8	"
126,0	0,0	0,8	55	169,3	dal



144	-8,9	1,0	51	161,2	dal
168	-16,5	3,0	55	151,5	"
187	-23,1	2,0	61	144,1	"
201	-25,1	3,0	68	139,2	"
211		4,0	78		"
220	-24,6	3,0	102	124,6	"
229	-23,1	1,0	105	128,0	ais
236	-27,8	2,0	98	131,4	"
246	-20,4	2,0	85	138,4	"
253	-19,1	2,0	80	141,9	"
210					ass 1

0,0					Kerynia
97,6	-2,6	4,0	29,0	236,9	vāgenhau
94,5	-1,7	4,0	23	237,5	" ostre
88,7	-1,5	4,0	18	237,7	"
84,1	-2,2	4,0	15	237,6	"

240,7



53	0,0	3,6	6,0	238,6	vägen
341	0,0	3,8	6,0	238,4	"
295	0,0	3,2	9	239,0	"
275,3	0,0	2,3	12	239,9	"
268,2	0,0	1,6	18	240,6	"
263,2	0,0	0,3	24	241,9	"
255,9	+3,6	0,5	35	243,9	"
271	0,0	1,1	52	241,1	"
274	0,0	2,7	100	239,5	kant
277	0,0	3,0	85	239,2	"
280	0,0	3,5	70	238,7	"
290	-2,4	3,0	52	241,4	"
300	-2,6	4,0	40	236,4	"
311	-3,2	4,0	28	236,6	"
337	-16,9	1,0	25	234,4	kant fl. phst.
7	-15,6	3,0	15	235,2	"
47	-16,0	3,0	16	234,8	"
62	-15,6	2,5	20	234,3	"
84,5	-8,3	4,0	29	234,0	"



92	-4,8	4,0	39,0	234,9	kant
102	-2,8	4,0	50	235,8	"
110	0,0	4,2	51	236,0	"
123	+5,0	3,0	50	243,6	"
127	+6,1	1,0	49	246,4	"
139	+12,8	2,0	52	251,7	"
151	+15,6	1,0	40	252,0	jordhög
176	+15,3	0,3	26	248,7	"
205	+11,8	0,2	14	244,4	"
257	0,0	0,7	11	241,5	"
141	+5,7	0,2	8	243,0	
110	0,0	1,9	12	240,3	
128	+6,0	1,0	12	242,5	
044,4	-22,4	2,5	22	230,3	väg hörn
18,0	-21,6	2,0	18	233,5	"
60	-22,3	2,0	19	233,4	"
345,3	-12,2	4,0	18	234,4	trappa hörn
326,0	-6,3	3,6	9	237,6	södra del
trappans bres			ca 2,20		



299,7	-5,6	4,0	48	238,4	istura
296,8	-5,4	3,0	51	234,4	vāghām
295,0	-5,6	3,0	55	233,8	vāg sōdra sīt
294,5	-5,5	3,0	60	233,5	" "
289,7	-3,7	4,0	76	233,3	" "
301	-10,0	1,0	20	237,7	vāg sōdra sīt
306	-6,5	3,0	16-15	237,4	" " "
143,6	+13,2	2,0	50	253,3	mura mōra
149,9	+15,5	2,0	55	254,9	" " fl. ph
146,7	+12,7	4,0	63	254,2	kant
119,8	+3,1	2,0	46	242,7	mura mōra
110,2	0,0	2,6	48	239,6	" " Rāma
105,1	-1,9	3,0	41	237,9	Rāma
101,4	-3,7	3,0	36	236,9	"
97,8	-2,6	4,0	31	236,9	"



+2

183,6 +85,1From pkt N<sup>o</sup> 11

0,0	-22,8	0,0	174,6	ca 10
319,7	-18,9	ca	183,9	
36,1	-17,3	0,0	15,9	ca 310
323	-18,8	4,0	30	171,4
<del>366</del>	<del>19,2</del>	<del>2,0</del>	<del>30</del>	
40	-17,0	3,0	38	171,0
54	-23,1	3,0	50	162,6
59	-19,3	3,0	70	158,7
63	-16,9	5,0	92	155,7
68	-15,2	1,0	86	161,7
77	-9,4	2,0	94	167,1
86	-4,7	1,0	95	176,4
92	0,0	1,6	96	183,5
93	+1,5	2,0	100	185,7
96	+3,0	3,0	85	186,5
97	+3,7	4,0	62	185,1
98	-3,8	2,0	49	186,2
104	-4,5	1,0	32	186,6
102	0,0	0,2	18	184,9

N<sup>o</sup> 16N<sup>o</sup> 13N<sup>o</sup> 17

stig

"

stig

"

-1/

kant

"

"

"

"



356,4

Kern

95	+3,0	4,0	118	187,3
95	+3,1	4,0	108	187,1
97	+3,7	2,0	98	189,4
113	+5,2	2,0	89	171,5
108	+7,2	2,0	76	192,6
113	+8,3	1,0	68	193,9
112	+9,5	1,0	53	193,2
119,3		<del>1,0</del>		
121	+11,2	1,0	39	191,7
144	+11,4	0,0	25	189,6
174	+10,1	1,0	18	185,2
207	+10,5	1,0	23	188,3
215	+7,3	1,0	41	189,3
220	+7,0	0,5	70	193,1
228	+3,5	1,0	62	187,9
244	0,0	2,6	62	182,5
246	0,0	3,3	46	181,8
256	0,0	4,3	32	180,8
320	-18,7	2,0	160	

bergoaz

"

"

"

"

"

"

Karr

bergoaz

"

"

"

№ 13

Uter suma punkt of installation

M. pkt

101,1 +9,0 3,0

119

200,7